Udziałowiec:

Osoba lub organizacja ma prawo, udział, roszczenia lub udziału w systemie lub w jego posiadaniu cech, które spełniają ich potrzeby i oczekiwania.  
Grupa lub osoba, która ma interesy, które mogą być dotknięte inicjatywy  
lub wpływ na nią.

Rozwiązanie, Potrzeba biznesowa:

Rozwiązanie spełnia działalność potrzeba by rozwiązać problem lub pozwalając na  
Organizacja do skorzystania z okazji.

rodzaj wymogu biznesu wysokiego szczebla, która to wypowiedź celu biznesowego lub wpływ roztwór powinien mieć na swoim środowisku

# Wymagania Biznesu (ang. Business Requirements):

Firma uzasadnienie wyższy poziom, że kiedy skierowana, pozwoli na organizację w celu zwiększenia przychodów, uniknąć kosztów, poprawy jakości usług, lub spełnienia wymogów regulacyjnych

Oświadczenia wyższym poziomie celów, celów lub potrzeb przedsiębiorstwa. Opisują powody, dla których projekt został wszczęty, cele, że projekt będzie osiągnąć, oraz wskaźniki, które będą używane do pomiaru jej sukces. Wymagania biznesowe opisują potrzeb organizacji jako całości, a nie grupy lub zainteresowanych stron w jego obrębie.

Np. „Wprowadzenie na rynek do końca 2015 roku wkrętarki, atrakcyjnej cenowo dla osób zarabiających poniżej średniej krajowej, aby zwiększyć postrzegalność marki w tym segmencie rynkowym i docelowo osiągnąć zakładane cele sprzedażowe.”

# Wymagania Interesariuszy (ang. Stakeholder Requirements):

Oświadczenia potrzeb danego udziałowca lub kategorii zainteresowanych stron. Opisują potrzeby, że dane z zainteresowanymi stronami i, jak to będzie współpracować z zainteresowanymi stronami rozwiązania. Wymagania interesariuszy służyć jako pomost między wymagań biznesowych i różnych kategorii wymagań rozwiązań.

Np. „Wypracowanie sposobu szybkiego finansowania zakupów ratalnych.”

„Opracowanie zasad szybkiej wymiany uszkodzonych urządzeń.”

# Wymagania na Rozwiązanie/System (ang. Solution/System Requirements):

Cechą charakterystyczną rozwiązania, które spełnia wymagania biznesowe i interesariuszy. Można podzielić na wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne.

*Wymagania funkcjonalne (functional requirement):*

Możliwości produktu, lub rzeczy, które produkt musi zrobić dla swoich użytkowników.

Opisują one zachowania i informacje, które rozwiązanie będzie zarządzać, (...) Możliwości system będzie w stanie wykonać w zakresie zachowań lub operacji - konkretne działania aplikacji IT lub odpowiedzi.

N ON - FUNCTIONAL R EQUIREMENT:

Atrybuty jakości, projektowania i wdrażania ograniczenia i zewnętrzne interfejsy, że produkt musi mieć.

Warunki przechwytywania, które opisują warunki środowiskowe, w których rozwiązanie musi być skuteczne, lub właściwości, które systemy muszą posiadać. Mogą to być wymagania dotyczące pojemności, szybkości, bezpieczeństwa, dostępności i architektury informacji i prezentacji w interfejsie użytkownika.

# Wymagania Przejścia (ang. Transition Requirements):

Opisują one możliwości, że rozwiązanie musi posiadać w celu ułatwienia przejścia od obecnego stanu przedsiębiorstwa do pożądanego stanu przyszłego, ale to nie będzie potrzebne kiedyś, że przejście jest kompletna.

(...) Są zawsze charakter tymczasowy, a nie mogą być opracowane, aż obie istniejące i nowe rozwiązania są określone.  
Zazwyczaj obejmują konwersję danych z istniejących systemów, luk umiejętności, które muszą być zrealizowane, oraz innych związanych z tym zmian w celu osiągnięcia pożądanego stanu przyszłego.

Klasyfikacja wymagań na system

Model wymagań FURPS:

* Funkcjonalność (ang. Functionality) – funkcje, dane, usługi, bezpieczeństwo
* Użyteczność (ang. Usability) – czynnik ludzki, dokumentacja, spójność
* Niezawodność (ang. Reliability) – gęstość/ważność awarii, średni czas między awariami, odtwarzanie po awarii
* Wydajność (ang. Performance) – wydajność, zużycie zasobów, czasy odpowiedzi, przepustowość
* Wsparcie (ang. Supportability) – testowalność, rozszerzalność, adaptacja, pielęgnowalność, konfigurowalność, internacjonalizacja, przenośność, łatwość instalacji

Model wymagań ISO 9126

* Funkcjonalność (ang. Functionality) – funkcje, usługi, bezpieczeństwo
* Użyteczność (ang. Usability) – czynnik ludzki, dokumentacja, spójność
* Niezawodność (ang. Reliability) – gęstość/ważność awarii, średni czas między awariami, odtwarzanie po awarii
* Wydajność (ang. Efficiency) – wydajność, zużycie zasobów, czasy odpowiedzi, przepustowość
* Pielęgnowalność (ang. Maintainability) – testowalność, rozszerzalność
* Przenaszalność (ang. Portability) – konfigurowalność, adaptacja, przenośność, łatwość instalacji